٠	Claim				<b>Vate</b>									Claim				Date									10	Claim				Date					
٠,			_				П	7	T			1	1				T	T	T	T	T	T	T	T	T		Γ	100		1		1	1	1.	7	7	7-1
,		Targe	Original			i		- [		1	- 1		1		Ting C	3			1		1					Ι.	i i	Original	- 1	ĺ	1	1		1.	1		11
		T.	0	_	_	_	4		4	4		- -	4	-		4_	1	1.	4.	- -	4	-	-	+	-		T a	191		- -		+		4	1-	1_	$\perp$ $\perp$
			Q		-4	_	4	4				+	-{	-	5		4		1	1-	-	+-	┦	1_	-		1-	101		-		4			1	1_	
			-	-	-1			-	+		+		1	+	53		4	+	4		-	-	<del> </del>	+-	<del>  -  </del>		-	102	+		+				<del> </del>	_	
	ł		1		-+	•	4			+	-	+	-	-	5	-1	4	1	4-	-	+	+	-	ļ	1-1		-	104		- -	-	-	-		╁	-	
•	1	-	6		-	-	+	+	-	+		+-	1	1	6		+-	╁	+-	+-	1-	╅┷			$\vdash$		-	105	+	+	+-	-	+-	+-	┼~	<del> </del> _	
	1	-	H	+	+			4	+	+		+-	1	}-	56		+-	+	1-	1		<del> </del>	-		$\vdash$		1-	106		+-	-{-		+-	+	┤~,		
	-	7	H	+		+		+	+		- -	┥∸	1	1	57		╁┈	1	╀╌	1-	-	-		-	-			107	+-	-	1-		+-		<del> </del>		$\vdash$
	1	7	b	+	+	+		+	1	- -	+	1-	1	H	58		+-	1-	1-	1-	<del> </del>	-	$\vdash$	-	$\vdash$		4	108	1-	+-	1	1-	┼-	1-	-	-	
,	1	7	1		+	+	7	7	1	+	+	1	1 .	-	59		<del> </del>	$\vdash$	1-	1				-				109	$\top$	1-	1-	+-	1	1-			
	r	7	ibl	7	7	7	1	+	1	1	7-	1	1		60		1	1	1-				7	7	7			10	7-	1-	1	1-	1	1			$\dashv$
			何	7	7	7	7~	7.	1	T	1	1		1	61	1							7	7	$\neg$		1	111	T	L			1			7	-1
		1	1	$\mathbf{I}$	T	T	1	7	I	$\mathbf{L}$			·		62						$\exists$							12	$\prod$							7	-
	·L	1	3		I	${ m I}$	$\mathbb{L}$	$I_{-}$		L					69								$\Box$	$\Box$				13	_							7	7
	_	1	4	1	1_		L	1	L	_	1	Ш		_	64			نا	_			1		1				14	_	Ш					$\Box$		7
	L	13	5	1	1_	1_	1_	1_	1_	_	1_	H		<u> </u>	65	_	_	_		4	4	1	1	1	4	1		15			_	_			I	$\int$	]:-
	_	41	1	1	1_	↓_	1_	<b> </b>	<u></u>	_	_				66	-1	4	_	_	4	4	1	4	4	1	1		16		_	_	4	_	_	1		J
• .	-	1	4-	4~	<b> </b>	-	<del> </del> _	ļ	<u> </u>			=	4.1		67		4	4	-4	4	4			4	-1	1		17		-		4		4	4	1	1
•	-		4-	┨	<del> </del>	├-	ļ		-	_	Н	-			68 69		4	-	-		4	-		4	-	-		18	╌┩	-		-4-	-1	-	4	4	4
	-	H	: -	1-	<b> -</b> -	-	-	_	-	-	H	{	.	_	70	+	-1-	-	-		+		4-	+	4	1	12	_		-	-	-	-		+	- -	4
Ĭ	-	1	4-	<del> </del>		-			Н	-	Н		- 1		#	4	+		-		4		- -	4-	-[	F				-	4	٦.	-4-	4	- -	+	4.
	<u> </u>	E	1-	-	-	-	Н			-		-			/2		4		- -		+	+	╂~	╁╌	-	-	12		-	-	-}				-J-	╬	4
	<del> -</del>	II,	<del>  -</del>	H		-	Н	$\dashv$		ᅱ			ı		73	+	+	┪	-i^	-{-	╁	- -	+	-	1	F	12		-	-		+	-1:	-	4-	+	4
•		H	1-	Н	-	-		{	-	-	7	-	·		74	┪	-	7;	+	- -	十	+-		†~	1	r	12		- -	+	+	+	+	-	+-	1-	1
		1日本日本日本日本日本日本日本日本日本日本日本日本日本日本日本日本日本日本日本	ļ-	1	-			7	7	7	+	-	ł		75	+	+	1-	7	+-	1	7	+	1	1	r	12		-	7	+	+	+	+	1	+	1
		25			7	7	7	7	7	7	7	7	Ī	1	6	1	7	1	1	7	1	1			1	1	120				1.	1	1	1	7	1-	1
		27					7	7	$\top$						7	$\mathbf{I}$	$\mathbf{I}$	1	I	]_					] · ·	Ŀ	127			$\mathbf{J}$	1	$\mathbf{I}$	I	I	$\mathbb{I}$		] +
		李								I	1				8		L		L	L	1_	1				L	125	1	1		1_	1_	1	1.	Ŀ		ļ · · ·
		0	$\perp$	-1	_	1				1	1	1	L	7		1_	1_	1_	1_	1_	L	1_	Ш	L		L	129		4	1	1	4	1	1	↓_		
		30	_	-4	-1	4.	4	4	_ _	4.		4	-	8		1-	4_	<del>]</del> _:	<del> </del>	J	_	1_	$\square$			<u> </u>	130		+	1	- -	+-	+	<del> </del>	<b> </b> _		- (
•		31 82	↤	-1		4		4	-	4		4	1	8		-	┨	<del> </del>	<del> </del> -	<del> </del>	<del> </del> -	-	$\vdash$			├-	131		4:	1-	-	-	1-	<del> </del>	-	H	
ı		83	4	-		- -		- -	- -	-[-	+	-	-	8		-	<del> </del>	1-	╂	┨		-	$\vdash$			-	133		+-	+	╁	╂	1-	1-	-	H	
		न्नी	$\dashv$		+	+	+	+		-}-		-	H	18		<del> </del> ~	-	┟┯	-			╂╌┤	$\dashv$				134		+-	1-	1-	†-	1	+-	Н	-	
ł		5	-		+-	+		+	4-	╁	+-	┨.	1	B		<del> </del>	-	<del> </del> —	<del> </del>	-	<u> </u>	1-1	-	-1	- 1	-	185		+-	1-	1-	1-	1-	1-	М	$\dashv$	
ŧ	7	6	寸	+	+	+	+	┪-	- -	†	1-	1	1	8	1-		<u> </u>	-	1-			H	7	ᅱ	·		136	7	1-	1	1-	1-	1	1-	П	$\neg$	. :
1	7	可	7	1	7	+	- -	†-	1-	†	1	1.	-	107	-					-		П	7	7	Ì		137		7	1		1	1			$\Box$	
	3	8	7	7	7	1	7	7	7	1	†	1 -	1	88							:				. [		198	$\Box$	$I_{-}$		E						į
-[	19	9	7	7	7	1	7	7	15	丰	1	·:	1	69						•							139		$\mathbb{L}$							_	1
	]4	0	Τ.	T	7	7	7	7	7	1.	47	1 .	Γ	90 81	$\Box$							•	T	$\neg$	. [		140	.]_	$\mathbf{I}_{-}$							計	
Γ	14	1	1	7	7-	1.	7	1	7	7	7	1	Γ	81	3.							$\neg$	T	٦.	٦, .		141	7	Τ						$\Box$		. :
	4	2]	T	7	1-	1	1	1-	†	1-	1-	1		92								7	7	7			142		1			·					,
:E	44	3	1.	7	7.	1	1	1	1	1				93									7		·[		143									1	2
	4	4	T	Т	1	1	7	1	1	1			F	94			$\Box$	$\cdot$			$\exists$	$\top$	7	7		]	144	÷ .							_	_	
	48		$\mathbf{I}$		14		1	1	1					95		$\Box$	$\Box$	$\Box$			$\Box$	Ţ					45						_	4	4	_	. 3
L	46		L	厂								٠.		96		$\Box$	$\Box$		$oldsymbol{\mathbb{I}}$	$oldsymbol{I}$	I	$oldsymbol{\mathbb{I}}$		]	$\cdot \mathbb{L}$		46				_	_	_	4	4	-	•
L	47		Ľ									- 1		97	$\Box$		1	$\perp$	1		$\cdot I$			]	, E		47	سَل	Ш		_	_	_	4	4	4	ž.
L	48		L			_								98		I	1	$\perp$	J	$\perp$	I	$\mathcal{I}$		1		F	48	1			4	_	ᆏ	4	-	-	. 1
4-	48	L	L			::						I		99	1	1	1	ij	1				1	1	L	1	49	1	1		_	_	7	-1-		-{-	3
Ļ	60	_									$\supset$			iod		بك	ساسا	٦.		سل	1	ل	1_	<b>.</b> }.	L	1	50	لسلا									987
-				-							-	,	•			ei i	٠ .		•	٠.																	1

If more than 160 claims or 10 actions staple additional sheet here

(LEFT INSIDE)